

## Scheda Tecnica Prodotto GW70401P

40 CDI



70 RT HP è un'offerta completa di interruttori sezionatori rotativi da 16 A a 160 A, disponibili sia in cassette di materiale isolante che in metallo, da comando o per emergenza, compatibili con le principali applicazioni residenziali, terziarie e industriali.

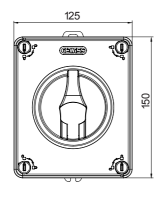
Sono disponibili anche versioni DC per applicazioni fotovoltaiche da 16 A a 40 A in cassetta isolante. La serie propone versioni per montaggio blocco porta da 16 A a 1000 A e da quadro per montaggio su guida DIN da 16 A a 63 A, tutte accessoriabili con contatti ausiliari.

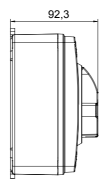
I dispositivi sono stati progettati per ridurre i tempi di cablaggio, facilitare l'installazione e garantire la massima sicurezza e robustezza anche nelle condizioni più gravose.

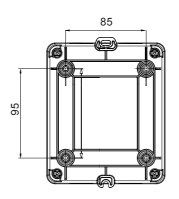
Interruttore	Sezionatore rotativo	Versione	Cassetta
Materiale	Isolante	Tipologia	Comando
Corrente nominale (A)	16	N. poli	2P
Colore manopola	Nero	Lucchettabile	SI (max. 3 lucchetti in ON e OFF)
Grado di protezione	IP66/IP67/IP69	Resistenza agli urti	IK08
Temperatura ambiente	-25 +60 °C	Viti coperchio(numero e tipo)	4 isol. a 1/4 di giro
Corrente in AC21A (415V)	16	Fori di entrata	2 x M20/25 + 2 x M20/25
Corrente in AC22A (415V)	16	Tipo accessori	Max. 2 contatti aux (1 per lato)
Corrente in AC23A (415V)	16	Sezione cavi	1-10 mm²

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi			Olio	Raggi			
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico	minerale	UV		
Resistente	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Resistente	Non resistente	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Non resistente	Non resistente	Resi <mark>ste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Re <mark>sisten</mark> te	Re <mark>sisten</mark> te		

## **DIMENSIONALE**







## SIMBOLOGIA TECNICA

IP IK

IP66/IP67/IP69 IK08

MARCHI/APPROVAZIONI

CA C€